

# All Operations with Integers (A) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$7 - 3 = 4$$

$$1 - (-12) = 13$$

$$9 + 11 = 20$$

$$7 - (-4) = 11$$

$$6 \times (-3) = (-18)$$

$$(-8) \times 9 = (-72)$$

$$5 + (-8) = (-3)$$

$$(-13) - 2 = (-15)$$

$$(-13) + (-5) = (-18)$$

$$(-15) - 1 = (-16)$$

$$(-11) - 12 = (-23)$$

$$(-9) \times 3 = (-27)$$

$$14 + 8 = 22$$

$$60 \div (-4) = (-15)$$

$$(-4) + (-14) = (-18)$$

$$20 \div 5 = 4$$

$$(-12) + 8 = (-4)$$

$$6 + 11 = 17$$

$$(-14) \times 7 = (-98)$$

$$(-12) - 15 = (-27)$$

$$12 \times 13 = 156$$

$$3 \times (-4) = (-12)$$

$$(-2) - 1 = (-3)$$

$$(-11) + (-7) = (-18)$$

$$(-4) - (-15) = 11$$

$$(-3) \times (-6) = 18$$

$$143 \div (-13) = (-11)$$

$$(-7) \times 10 = (-70)$$

$$(-8) + (-5) = (-13)$$

$$(-10) + 4 = (-6)$$